



ATP 含量检测试剂盒

ATP Assay Kit

分光光度法

产品编号: AK415V

产品规格: 50T/48S

产品组成及保存条件:

编号	规格	储存条件
AK415-A	粉剂×1 支	4℃保存; 临用前加入3.5mL蒸馏水充分溶解待用; 剩余试剂分装后-20℃保存, 禁止反复冻融。
AK415-B	3mL×1 支	4℃保存;
AK415-C	粉剂×1 瓶	-20℃保存; 临用前加入 600μL 蒸馏水充分溶解待用; 剩余试剂分装后-20℃保存, 禁止反复冻融;
AK415-D	10mL×1 瓶	4℃保存;
AK415-E	50mL×1 瓶	4℃保存;
AK415-S	10mL×1 瓶	0.5μmol/mL ATP 标准液, 4℃保存;

※ 正式测定前务必取 2-3 个预期差异较大的样本做预测定。

简介:

意义: 三磷酸腺苷 (Adenosine triphosphate, ATP) 广泛存在于动物、植物、微生物和培养细胞中, 为一种辅酶, 有改善机体代谢的作用, 参与体内脂肪、蛋白质、糖、核酸以及核苷酸的代谢, 是生物能量的主要来源。能荷是描述细胞能量代谢状态的主要参数。测定ATP含量并且计算能荷, 能够反映能量代谢状态。

原理: 肌酸激酶催化肌酸和 ATP 反应生成磷酸肌酸, 可在 700nm 下用磷钼酸比色法检测磷酸肌酸含量, 以此反应 ATP 含量。

自备用品:

分光光度计、水浴锅、可调式移液枪、1mL 玻璃比色皿、研钵和蒸馏水。

ATP 提取:

1. 血清 (浆) 中 ATP 的提取:

按照血清 (浆) 体积 (mL): 蒸馏水体积 (mL) 为 1: 5~10 的比例 (建议取约 0.1mL 血清 (浆), 加入 1mL 蒸馏水), 进行冰浴匀浆, 100℃加热提取 5min, 8000g 4℃离心 15min; 取上清待测。

2. 组织中 ATP 的提取:

按照组织质量 (g): 蒸馏水体积 (mL) 为 1: 5~10 的比例 (建议称取约 0.1g 组织, 加入 1mL 蒸馏水), 进行冰浴匀浆, 100℃加热提取 5min, 8000g 4℃离心 15min; 取上清待测。

3. 细胞或细菌中 ATP 的提取:

先收集细胞或细菌到离心管内, 弃上清, 按照细菌或细胞数量 (10^4 个): 蒸馏水体积 (mL) 为 500~1000: 1 的比例 (建议 500 万细菌或细胞加入 1mL 蒸馏水), 超声波破碎 1min (冰浴, 强度 20% 或 200W, 超声 2s, 停 1s), 8000g 4℃离心 15min; 取上清待测。

测定步骤:

1. 分光光度计或酶标仪预热 30 min 以上, 调节波长到 700nm, 蒸馏水调零。

2. 显色剂的配制: 临用前请根据拟用显色剂体积 (样本数×0.87mL), 按 AK415-D (mL): AK415-E (mL) = 1: 5 的比例配制。用多少配多少。

3. 样本测定 (在 EP 管中加入下列试剂):

试剂名称	测定管(μL)	标准管(μL)	空白管(μL)
样本	30		
标准液		30	30
AK415-A	60	60	
AK415-B	30	30	30
AK415-C	10	10	
蒸馏水			70
充分混匀, 37℃准确水浴 30min			
显色剂	870	870	870
37℃水浴 20min 后, 700nm 下测定各管吸光值			

注意：空白管和标准管通常只需要各做 1-2 个。

ATP 含量计算公式

1. 血清（浆）中 ATP 含量计算

$$\text{ATP 含量 } (\mu\text{mol/mL}) = [\text{C 标准管} \times (\text{A 测定管} - \text{A 空白管}) \div (\text{A 标准管} - \text{A 空白管}) \times \text{V1}] \div (\text{V3} \times \text{V1} \div \text{V2})$$

$$= 5 \times (\text{A 测定管} - \text{A 空白管}) \div (\text{A 标准管} - \text{A 空白管})$$

2. 组织、细菌或细胞中 ATP 含量计算

（1）按蛋白浓度计算

$$\text{ATP 含量 } (\mu\text{mol/mg prot}) = [\text{C 标准管} \times (\text{A 测定管} - \text{A 空白管}) \div (\text{A 标准管} - \text{A 空白管}) \times \text{V1}] \div (\text{V1} \div \text{Cpr})$$

$$= 0.5 \times (\text{A 测定管} - \text{A 空白管}) \div (\text{A 标准管} - \text{A 空白管}) \div \text{Cpr}$$

（2）按样本鲜重计算

$$\text{ATP 含量 } (\mu\text{mol/g 鲜重}) = [\text{C 标准管} \times (\text{A 测定管} - \text{A 空白管}) \div (\text{A 标准管} - \text{A 空白管}) \times \text{V1}] \div (\text{W} \times \text{V1} \div \text{V2})$$

$$= 0.5 \times (\text{A 测定管} - \text{A 空白管}) \div (\text{A 标准管} - \text{A 空白管}) \div \text{W}$$

（3）按细菌或细胞密度计算

$$\text{ATP 含量 } (\mu\text{mol}/10^4 \text{ cell}) = [\text{C 标准管} \times (\text{A 测定管} - \text{A 空白管}) \div (\text{A 标准管} - \text{A 空白管}) \times \text{V1}] \div (500 \times \text{V1} \div \text{V2})$$

$$= 0.001 \times (\text{A 测定管} - \text{A 空白管}) \div (\text{A 标准管} - \text{A 空白管})$$

注：C 标准管：标准液浓度，0.5μmol/mL；V1：加入反应体系中样本体积，0.03mL；V2：加入提取液体积，1mL；V3：加入血清（浆）体积：0.1mL；Cpr：样本蛋白质浓度，mg/mL；W：样本质量，g；500：细胞或细菌总数，500 万。

※ 蛋白定量检测建议使用本公司：BCA Protein Assay Kit ([C05-02001](#))

注意事项

1. 最低检测限为 10nmol/mL 或 10nmol/g 鲜重或 0.1nmol/mg prot